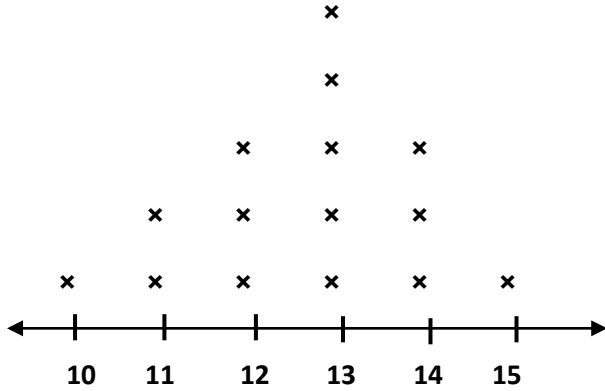


السؤال الاول :

- استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة عما يلي :

المسافات التي قطعتها البزاقات (سم / دقيقة)



كل × تمثل بزاقة واحدة

■ ما المسافة الأكثر تكرارا ؟ 

■ ما الفرق بين أطول مسافة وأقصر مسافة ؟

● ما طول أقصر بزاقه ؟

(ب) : استخدم البيانات لأوزان الهررة بالكيلو للإجابة عن الأسئلة :

6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

أوجد الوسط لأوزان الهررة :

أوجد المنوال لأوزان الهررة :

أوجد المدى لأوزان الهررة :

(ج) : أكتب رمز العدد :

مئتان واحد عشر ألف وأربعمائة

ثلاثة ملايين ومئة ألف

السؤال الثاني :

(أ)

• رتبي الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

224 220 ، 224 202 ، 224 020 ، 224 200

--	--	--	--

• موعد انطلاق الطائرة من الكويت الساعة 15 : 7 ق . ظ . وموعد وصولها إلى القاهرة الساعة 15 : 10 ق . ظ . احسبي مدة الطيران ؟

--

(ب) أوجدى الناتج :

--

$$= 47 + 99$$

8 8 3

2 7

3 8 5 5 +

--

(ج) أترحي 654 من 8 648

--

السؤال الثالث :

( أ ) أوجد ناتج القسمة لكل المسائل الآتية :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \div 54$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \div 63$$

---

( ب ) أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 423 \\ 19 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 8 \times 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6 \times 11$$

---

( ج ) اكتشفي القاعدة ثم أكمل الجدول :

القاعدة هي : -----

9	10	13	16	15	الداخل
		5	8	7	الخارج

السؤال الرابع :

(أ) أكتبي كلمة فردي أو كلمة زوجي

7  24

16  13

(ب) أوجدني ناتج الضرب :

53

12 ×

(ج) اكتبي مايلي :

- أكتبي عوامل العدد 35 :

السؤال الخامس :

ظلي أ إذا كانت الإجابة صحيحة و ب إذا كانت الإجابة خاطئة :

- (1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 34 257 هو 30000 ( أ ) ( ب )
- (2)  $120 = 5 \times 7 \times 4$  ( أ ) ( ب )
- (3) حاصل ضرب العدد 458 في العدد 2 هو 916 ( أ ) ( ب )
- (4) ناتج جمع العددين 14 و 22 هو 34 ( أ ) ( ب )

اختاري الإجابة الصحيحة :

- 1 - حاصل ضرب 11 في 5 ( أ ) 5 ( ب ) 55 ( ج ) 505 ( د ) 550
- 2 - القاعدة لوصف النمط 25 ، 35 ، 45 ، 55 هي اضافه ( أ ) خمسة في كل مرة ( ب ) 10 في كل مرة ( ج ) واحد في كل مرة ( د ) لا يوجد
- 3 - تستغرق حصة الرياضيات 40 ( أ ) ثانية ( ب ) ساعة ( ج ) دقيقة ( د ) يوم
- 4- ناتج ضرب  $3 \times 5$  عشرات يساوي ناتج ضرب ( أ ) ( ب ) ( ج ) ( د )

$3 \times 5$

$30 \times 5$

$5 \times 3$

$30 \times 50$